

23625D~1

SEQUENCE LISTING

<110> Blecha, Frank

Shi, Jishu

<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract Leukocytes

<130> 23625-DIV1

<150> US 08/930,777

<151> 1997-04-08

<150> US 08/419,066

<151> 1995-04-10

<160> 9

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Arg Arg 1 5 10 15

Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro 20 25 30

Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro

<210> 2

<211> 26

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro 1 5 10 15

Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 20 25

<210> 3

<211> 23

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro

1

5

10

15

Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 20

<210> 4

<211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 4

Arg Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro 1 5 10 15

Phe Phe Pro

<210> 5

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 5

Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile 1 5 10 15

<210> 6

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 6

Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro 1 5 10 15

<210> 7

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 7

Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro 1 5 10

<210> 8

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 8

Arg Pro Pro Pro Phe Pro 1 5

<210> 9

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 9

Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
1 5

```
<110> Blecha, Frank
      Shi, Jishu
<120> Synthetic Peptides That Inhibit Leukocyte Superoxide Anion Production and/or Attract
<130> 23625DIV1
<150> US 08/930,777
<151> 1997-04-08
<150> US 08/419,066
<151> 1995-04-10
<160> 9
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 39
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 1
Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Arg Arg
               5
                                   10
Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile Pro Pro Gly Phe Pro Pro
Arg Phe Pro Pro Arg Phe Pro
       35
<210> 2
<211> 26
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 2
Arg Arg Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro
Phe Phe Pro Pro Arg Leu Pro Pro Arg Ile
           20
                              25
<210> 3
<211> 23
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 3
```

Pro Arg Pro Pro Tyr Leu Pro Arg Pro Arg Pro Pro Pro Phe Phe Pro

Volume in drive D:\ is 011207 1354 Directory of D:\

23625D~1.TXT

3 KB 10/17/01

1 file(s)
Total filesize 3 KB
0 kilobytes free